

LAMPIRAN I

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN DISIPLIN KERJA SERTA
MOTIVASI KERJA TERHADAP EFEKTIVITAS KERJA PEGAWAI
PADA KANTOR KOMISI PEMILIHAN UMUM KABUPATEN
LABUHANBATU SELATAN

- 1) Mohon diberi tanda checklist (✓) pada kolom jawaban Bapak / Ibu anggap paling sesuai.
- 2) Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- 3) Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
- 4) Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
- 5) Terimakasih atas partisipasi anda.

Identitas Responden

- 1) Nama :
- 2) Usia
 - a. 18-28
 - b. 28-38
 - c. 38-58
- 3) Jenis Kelamin
 - a. Laki-Laki
 - b. Perempuan
- 4) Pendidikan Terakhir
 - a. SLTA/Sederajat
 - b. S-1
 - c. S-2
- 5) Lama Bekerja
 - a. 1-3 Tahun
 - b. 3-5 Tahun
 - c. 5-10 Tahun
 - d. > 10 Tahun
- 6) Pendapat anda dinyatakan dalam skala 1 s/d 5 yang memiliki makna

Sangat Setuju	(SS)	= 5
Setuju	(S)	= 4
Kurang Setuju	(KS)	= 3
Tidak Setuju	(TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju	(STS)	= 1

a. Gaya Kepemimpinan (X₁)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pimpinan mampu berkomunikasi dengan baik dan kepada pegawai mengenai strategi yang akan dilakukan.					
2.	Saya percaya bahwa tujuan yang ditetapkan oleh pimpinan akan membawa perubahan yang lebih baik.					
3.	Pimpinan selalu memotivasi kerja para pegawainya					
4.	Pimpinan peduli terhadap setiap permasalahan dilingkungan kerja yang terjadi kepada pegawai					
5.	Pimpinan selalu motivasi bawahannya untuk meningkatkan kompetensi diri serta memiliki tekad dalam menyelesaikan tugas dengan tuntas.					
6.	Pimpinan selalu mengajak pegawai untuk bekerja dalam tim yang solid dan harmonis.					
7.	Pimpinan dapat menyelesaikan setiap konflik yang terjadi antar pegawai					
8.	Pimpinan selalu menghargai setiap perbedaan dan pendapat untuk tujuan ke arah yang lebih baik.					

b. Disiplin Kerja (X₂)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya mematuhi peraturan organisasi dan tidak melanggar prosedur kerja secara konsisten					
2.	Saya mampu absen kehadiran tepat waktu.					
3.	Saya tidak pernah meninggalkan tempat kerja selama jam kerja.					
4.	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai intruksi yang diberikan atasan sekalipun itu pekerjaan tambahan dan menyelesaiannya tepat waktu.					
5.	Peraturan yang ditetapkan menjadi motivasi untuk menyelesaikan tugas yang diberikan oleh pimpinan.					
6.	Saya dan rekan kerja saya menunjukkan sikap positif dalam bekerja sama dengan tim serta mendukung terciptanya lingkungan kerja yang produktif.					

c. Motivasi Kerja (X₃)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya merasa puas ketika saya dapat menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik					
2.	Saya merasa tidak optimal dalam bekerja ketika saya melakukan pekerjaan saya dengan buruk.					
3.	Rekan kerja saya sangat menyenangkan dan membuat saya bekerja dengan nyaman.					
4.	Saya senang dalam bekerja karena didukung oleh suasana lingkungan kerja yang nyaman.					
5.	Pimpinan memberikan perhatian terhadap pekerjaan yang saya kerjakan.					
6.	Pimpinan saya tidak membeda-bedakan pegawai dan memberikan perhatian yang serupa.					
7.	Pimpinan saya memperhatikan dan menghargai prestasi kerja pegawainya.					
8.	Pimpinan saya selalu memberikan dukungan penuh untuk terus mengembangkan diri.					

d. Efektivitas Kerja (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1.	Pimpinan mampu berkomunikasi dengan baik dan kepada pegawai mengenai strategi yang akan dilakukan.					
2.	Saya percaya bahwa tujuan yang ditetapkan oleh pimpinan akan membawa perubahan yang lebih baik.					
3.	Pimpinan selalu memotivasi kerja para pegawainya					
4.	Pimpinan peduli terhadap setiap permasalahan dilingkungan kerja yang terjadi kepada pegawai					
5.	Pimpinan selalu motivasi bawahannya untuk meningkatkan kompetensi diri serta memiliki tekad dalam menyelesaikan tugas dengan tuntas.					
6.	Pimpinan selalu mengajak pegawai untuk bekerja dalam tim yang solid dan harmonis.					

LAMPIRAN II
HASIL PENELITIAN

A. HASIL DESKRIPTIF RESPONDEN

1) Responden Bersadarkan Jenis Kelamin

No	Keterangan	Jumlah	Persentase
1	Laki-laki	23	66,6 %
2	Perempuan	11	33,4 %
	Jumlah	34	100 %

2) Responden Berdasarkan Usia

No	Usia	Jumlah	Persentase
1	18 s.d 28 Tahun	9	26,5 %
2	28 s.d 38 Tahun	16	47 %
3	38 s.d 58 tahun	9	26,5%
	Jumlah	34	100 %

3) Responden Berdasarkan Pendidikan

No	Pendidikan	Jumlah	Persentase
1	SMA/SLTA	6	17,6 %
2	S-1	26	76,5 %
3	S-2	2	5,9 %
	Jumlah	34	100%

B. TABULASI RESPONDEN

1. GAYA KEPEMIMPINAN (X₁)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL
1	5	4	4	4	4	4	4	4	33
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40
3	5	5	5	5	5	a5	5	5	40
4	5	5	5	4	5	5	5	5	39
5	5	4	4	4	4	4	4	4	33
6	5	4	5	5	5	5	4	4	37
7	5	4	4	4	5	5	5	5	37
8	5	5	4	4	5	5	4	5	37
9	5	5	5	5	5	5	5	5	40
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	3	4	4	4	4	4	4	4	31
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	3	3	4	4	3	4	3	3	27
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24
15	4	4	4	5	4	5	4	4	34
16	4	5	4	4	5	4	4	4	34
17	4	4	4	5	5	5	4	5	36
18	4	4	5	4	4	4	3	4	32
19	4	4	4	3	4	5	3	4	31
20	4	4	4	3	4	5	4	4	32
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	5	5	5	5	5	5	5	4	39
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	4	4	5	4	4	5	4	4	34
25	4	4	4	4	4	5	4	4	33
26	4	4	4	3	4	4	3	4	30
27	4	4	4	3	4	4	4	4	31
28	4	5	4	3	4	5	4	4	33
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	5	4	5	4	5	4	5	36
32	4	4	5	3	4	5	3	4	32
33	4	4	5	4	4	4	5	4	34
34	4	4	4	4	4	5	4	4	33

2. TABULASI DISIPLIN KERJA (X₂)

NO	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	TOTAL
1	2	4	4	4	4	4	4	26
2	5	5	4	5	5	4	5	33
3	5	4	5	4	4	4	5	31
4	4	4	4	5	5	4	5	31
5	4	4	4	4	4	4	4	28
6	4	4	4	4	4	5	4	29
7	4	4	4	5	5	4	4	30
8	5	4	4	4	5	4	4	30
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	4	4	4	5	5	5	32
11	3	4	3	3	4	4	4	25
12	4	4	4	4	4	4	4	28
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	3	3	3	3	3	3	3	21
15	4	4	4	5	4	4	4	29
16	4	4	4	4	5	5	4	30
17	4	4	4	5	4	4	4	29
18	3	4	4	4	3	4	3	25
19	4	5	4	5	4	4	4	30
20	4	4	3	4	4	4	4	27
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	4	4	3	4	4	5	4	28
23	5	4	4	4	4	4	5	30
24	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	4	5	5	5	4	4	31
26	4	4	4	3	4	4	4	27
27	4	4	4	4	5	4	4	29
28	4	4	4	4	4	4	5	29
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	4	4	4	28
31	5	4	5	4	5	4	5	32
32	4	4	4	4	3	5	4	28
33	4	4	4	4	5	4	4	29
34	4	4	4	4	5	4	4	29

3. TABULASI MOTIVASI KERJA (X_3)

4. TABULASI EFEKTIVITAS KERJA PEGAWAI (Y)

NO	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	TOTAL
1	5	4	4	4	4	4	25
2	5	5	5	5	5	5	30
3	4	4	5	4	5	5	27
4	5	5	5	4	5	5	29
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	5	25
7	5	5	4	5	5	5	29
8	5	4	5	5	4	5	28
9	5	5	5	5	5	5	30
10	3	4	3	3	3	5	21
11	5	4	4	4	4	4	25
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	3	3	4	3	3	20
14	3	3	3	3	3	3	18
15	4	4	4	4	4	4	24
16	4	4	4	4	4	5	25
17	5	4	5	4	5	5	28
18	3	3	3	3	3	3	18
19	4	4	5	4	4	5	26
20	5	4	4	4	4	4	25
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	3	4	4	4	5	24
23	5	4	4	5	4	4	26
24	4	4	4	4	4	4	24
25	4	4	4	5	4	5	26
26	3	3	3	4	4	5	22
27	4	4	4	4	3	4	23
28	4	4	5	4	4	4	25
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	5	4	4	25
31	5	4	5	4	5	4	27
32	5	3	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	5	5	26

LAMPIRAN III
HASIL PENGOLAHAN DATA

A. ANALISIS DESKRIPTIF PENELITIAN

a. Statistik Deskriptif Variabel

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Gaya Kepemimpinan	34	24	40	34.11	3.851
Disiplin Kerja	34	18	30	24.70	2.342
Motivasi Kerja	34	24	40	32.94	3.829
Efektivitas Kerja	34	18	30	24.85	2.872
Pegawai					
Valid N (listwise)	34				

b. Statistik Deskriptif Pernyataan

1). Gaya Kepemimpinan

Statistics

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Gaya Kepemimpinan
N	Valid	34	34	34	34	34	34	34	34
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4.26	4.26	4.32	4.09	4.29	4.56	4.09	4.24	34.12
Sum	145	145	147	139	146	155	139	144	1160

X1.1

	Frequency	Valid		Cumulative	
		Percent	Percent	Percent	Percent
Valid N	3	8.8	8.8	8.8	8.8
S	19	55.9	55.9	64.7	64.7
SS	12	35.3	35.3	100.0	100.0
Total	34	100.0	100.0		

X1.2

		Frequency		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	5.9	5.9	5.9
	S	21	61.8	61.8	67.6
	SS	11	32.4	32.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	2.9	2.9	2.9
	S	21	61.8	61.8	64.7
	SS	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	7	20.6	20.6	20.6
	S	17	50.0	50.0	70.6
	SS	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	5.9	5.9	5.9
	S	20	58.8	58.8	64.7
	SS	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency		Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	2.9	2.9	2.9
	S	13	38.2	38.2	41.2
	SS	20	58.8	58.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	17.6	17.6	17.6
	S	19	55.9	55.9	73.5
	SS	9	26.5	26.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	5.9	5.9	5.9
	S	22	64.7	64.7	70.6
	SS	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

2). Disiplin Kerja

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.6	Disiplin Kerja
N	Valid	34	34	34	34	34	34	34
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.06	4.06	4.00	4.15	4.26	4.18	24.71
Sum		138	138	136	141	145	142	840

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2.9	2.9	2.9
	N	3	8.8	8.8	11.8
	S	23	67.6	67.6	79.4
	SS	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	2.9	2.9	2.9
	S	30	88.2	88.2	91.2
	SS	3	8.8	8.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	11.8	11.8	11.8
	S	26	76.5	76.5	88.2
	SS	4	11.8	11.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	8.8	8.8	8.8
	S	23	67.6	67.6	76.5
	SS	8	23.5	23.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	8.8	8.8	8.8
	S	19	55.9	55.9	64.7
	SS	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	5.9	5.9	5.9
	S	24	70.6	70.6	76.5
	SS	8	23.5	23.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

3). Motivasi Kerja

Statistics

Motivasi Kerja										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	
N	Valid	34	34	34	34	34	34	34	34	34
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.44	4.24	4.18	4.12	3.91	4.15	4.06	3.85	32.94
Sum		151	144	142	140	133	141	138	131	1120

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	1	2.9	2.9	2.9
	S	17	50.0	50.0	52.9
	SS	16	47.1	47.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	2	5.9	5.9	5.9
	S	22	64.7	64.7	70.6
	SS	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	11.8	11.8	11.8
	S	20	58.8	58.8	70.6
	SS	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	17.6	17.6	17.6
	S	18	52.9	52.9	70.6
	SS	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	8	23.5	23.5	23.5
	S	21	61.8	61.8	85.3
	SS	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	11.8	11.8	11.8
	S	21	61.8	61.8	73.5
	SS	9	26.5	26.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	8.8	8.8	8.8
	S	26	76.5	76.5	85.3
	SS	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	8.8	8.8	8.8
	N	5	14.7	14.7	23.5
	S	20	58.8	58.8	82.4
	SS	6	17.6	17.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

4). Efektivitas Kerja Pegawai

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Efektivitas Kerja
N	Valid	34	34	34	34	34	34	34
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		4.24	3.94	4.12	4.12	4.09	4.35	24.85
Sum		144	134	140	140	139	148	845

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	11.8	11.8	11.8
	S	18	52.9	52.9	64.7
	SS	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	6	17.6	17.6	17.6
	S	24	70.6	70.6	88.2
	SS	4	11.8	11.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	14.7	14.7	14.7
	S	20	58.8	58.8	73.5
	SS	9	26.5	26.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	8.8	8.8	8.8
	S	24	70.6	70.6	79.4
	SS	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	14.7	14.7	14.7
	S	21	61.8	61.8	76.5
	SS	8	23.5	23.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	3	8.8	8.8	8.8
	S	16	47.1	47.1	55.9
	SS	15	44.1	44.1	100.0

Total	34	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

B. UJI VALIDITAS

a. Uji Validitas (X_1)

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

b. Uji Validitas (X_2)

Correlations							
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.393*	.474**	.310	.489**	.686**
	Sig. (2-tailed)		.022	.005	.074	.003	<,001
	N	34	34	34	34	34	34
X2.2	Pearson Correlation	.393*	1	.359*	.587**	.353*	.449**
	Sig. (2-tailed)	.022		.037	<,001	.041	.008
	N	34	34	34	34	34	34
X2.3	Pearson Correlation	.474**	.359*	1	.441**	.398*	.473**
	Sig. (2-tailed)	.005	.037		.009	.020	.005
	N	34	34	34	34	34	34
X2.4	Pearson Correlation	.310	.587**	.441**	1	.411*	.325
	Sig. (2-tailed)	.074	<,001	.009		.016	.060
	N	34	34	34	34	34	34
X2.5	Pearson Correlation	.489**	.353*	.398*	.411*	1	.510**
	Sig. (2-tailed)	.003	.041	.020	.016		.002
	N	34	34	34	34	34	34

X2.6	Pearson Correlation	.686**	.449**	.473**	.325	.510**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	<,001	.008	.005	.060	.002		<,001
	N	34	34	34	34	34	34	34
(X2)	Pearson Correlation	.790**	.663**	.709**	.684**	.746**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	34	34	34	34	34	34	34

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

c. Uji Validitas (X₃)

Correlations										
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.339	.289	.176	.115	.159	.455**	.145	.407*
	Sig. (2-tailed)		.050	.097	.319	.517	.369	.007	.413	.017
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.2	Pearson Correlation	.339	1	.751**	.723**	.591**	.613**	.619**	.412*	.807**
	Sig. (2-tailed)	.050		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	.016	<,001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.3	Pearson Correlation	.289	.751**	1	.726**	.587**	.644**	.658**	.464**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.097	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	.006	<,001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.4	Pearson Correlation	.176	.723**	.726**	1	.736**	.827**	.702**	.623**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.319	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001	<,001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.5	Pearson Correlation	.115	.591**	.587**	.736**	1	.675**	.616**	.568**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.517	<,001	<,001	<,001		<,001	<,001	<,001	<,001
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34
X3.6	Pearson Correlation	.159	.613**	.644**	.827**	.675**	1	.580**	.589**	.835**

Y.5	Pearson Correlation	.619**	.640**	.735**	.513**	1	.600**	.874**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	,002		<,001	<,001
	N	34	34	34	34	34	34	34
Y.6	Pearson Correlation	.228	.489**	.483**	.401*	.600**	1	.682**
	Sig. (2-tailed)	,195	,003	,004	,019	<,001		<,001
	N	34	34	34	34	34	34	34
(Y)	Pearson Correlation	.777**	.804**	.850**	.738**	.874**	.682**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	34	34	34	34	34	34	34

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

C. UJI RELIABILITAS

- a. Uji Reliabilitas (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.919	8

- b. Uji Reliabilitas (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.818	6

- c. Uji Reliabilitas (X_3)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.897	8

- d. Uji Reliabilitas (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.876	6

D. UJI ASUMSI KLASIK

a. Uji Normalitas

1). Kolmogorov Smirnov

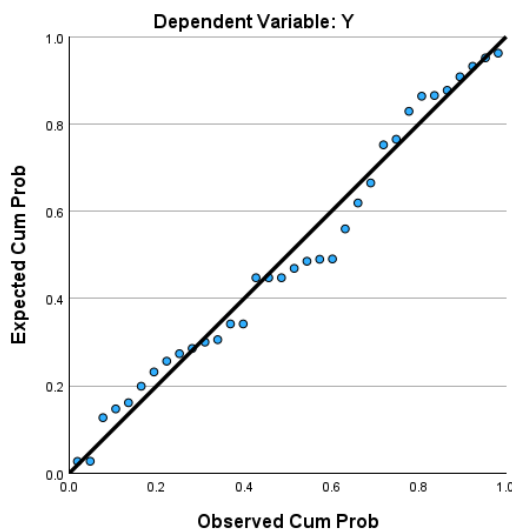
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.54105495
Most Extreme Differences	Absolute	.146
	Positive	.069
	Negative	-.146
Test Statistic		.146
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.063
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.061
	99% Confidence Interval	.054
	Lower Bound	
	Upper Bound	.067

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

2). Probability Plot

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



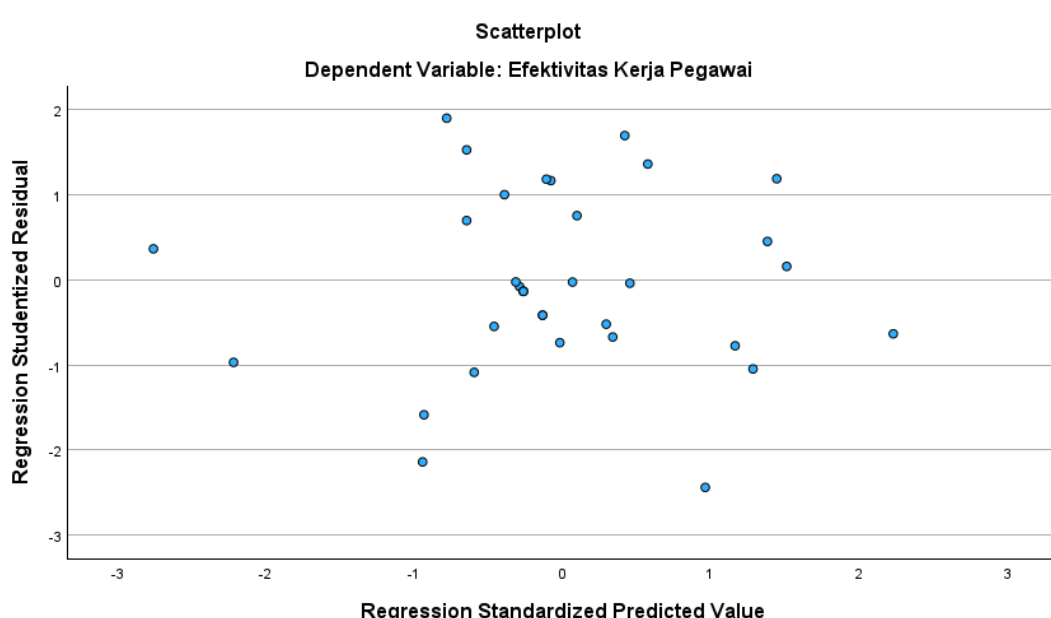
b. Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a			Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance
		B	Std. Error	Beta		VIF	
1	(Constant)	-1.980	2.383		-.831	.413	
	Gaya Kepemimpinan	-.067	.085	-.090	-.787	.437	.431 2.319
	Disiplin Kerja	.474	.126	.386	3.763	<.001	.530 1.888
	Motivasi Kerja	.528	.077	.705	6.826	<.001	.524 1.910

a. Dependent Variable: Efektivitas Kerja Pegawai

c. Uji Heteroskedasitas

1). Metode Scatterplot



2). Metode Glejser

	Model	Coefficients ^a			t	Sig.
		B	Std. Error	Standardized Coefficients		
1	(Constant)	1.530	1.398		1.095	.282
	Gaya	.016	.050	.005	.018	.986
	Kepemimpinan					
	Disiplin Kerja	-.055	.074	-.185	-.748	.460
	Motivasi Kerja	.022	.045	.123	.491	.627

a. Dependent Variable: ABS_RES

D. UJI HIPOTESIS

1). Analisis Regresi Linear Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.912 ^a	.833	.816	1.23243

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan

2). Uji-t

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1	(Constant)	4.780	2.383		2.831 .041
	Gaya	.167	.085	.090	2.787 .043
	Kepemimpinan				
	Disiplin Kerja	.474	.126	.386	3.763 .001
	Motivasi Kerja	.528	.077	.705	6.826 .001

a. Dependent Variable: Efektivitas Kerja Pegawai

3). Uji-F

ANOVA^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	226.699	3	75.566	49.752	.001 ^a
	Residual	45.566	30	1.519		
	Total	272.265	33			

a. Dependent Variable: Efektivitas Kerja Pegawai

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan

LAMPIRAN IV

DAFTAR GAMBAR

A. Surat Permohonan Izin Penelitian (Riset) dari Universitas



Rantauprapat, 4 Januari 2025

Nomor : 015 /RISET/FEB-ULB/I/2025

Lamp : -

Hal : *Permohonan Izin Penelitian (Riset)*

Kepada Yth :
Kepala Kantor Komisi Pemilihan
Umum (KPU) Kab. Labuhanbatu
Selatan
Di
Tempat.

Dengan Hormat,

Bersama dengan surat ini, Kami dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Labuhanbatu Program Studi S-1 Manajemen, dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu kiranya dapat menerima mahasiswa/i kami untuk melakukan penelitian Tugas Akhir Skripsi/Artikel Ilmiah. Adapun nama dan judul penelitian terlampir berikut ini:

No	NPM	Nama Mahasiswa	Judul Penelitian
1	2101100168	Tiffani Adelia Hasibuan	Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Disiplin Kerja Serta Motivasi Kerja Terhadap Efektivitas Kerja Pegawai pada Kantor Komisi Pemilihan Umum (KPU) Labuhanbatu Selatan

untuk melaksanakan di Kantor Komisi Pemilihan Umum (KPU) Kabupaten Labuhanbatu Selatan, Jl. Lintas Sumatera No. 1 A-C Titi Kembar, Kampung Badagai-Kota Pinang, Labuhanbatu Selatan, Sumatera Utara-21464. Penelitian mahasiswa/i dapat disesuaikan dengan jadwal yang Bapak/Ibu tentukan.

Demikian permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.



Tembusan :
 - WR 1 Bid. Akademik
 - Arsip

Gambar 1.1

B. Surat Pemberian Izin Penelitian (Riset) di KPU Labuhanbatu Selatan

 KOMISI PEMILIHAN UMUM KABUPATEN LABUHANBATU SELATAN Alamat : Jl. Lintas Sumatera No. 1A-C Titi Kembar Kamp. Bedagai Kotapinang Kode Pos 21464 Telp. : (0624) 4971134	Kotapinang, 14 Januari 2025 Fax. : (0624) 4971134
Nomor : 25/PLB.01.6-SD/1222/4/2025 Sifat : Penting Lampiran : - Perihal : Pemberian Izin Penelitian (Riset)	

Kepada Yth. Kepala Prodi Fakultas Ekonomi dan Bisnis
 Universitas Labuhanbatu

di
 Tempat

Sehubungan dengan Surat Kepala Prodi Fakultas Ekonomi dan Bisnis
 Universitas Labuhanbatu Nomor : 015/RISET/FEB-ULB/I/2025 tanggal 13
 Januari 2025 Perihal Permohonan Izin Penelitian (Riset), maka dengan ini
 Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Labuhanbatu Selatan memberikan izin
 kepada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Univeristas Labuhanbatu
 untuk atas nama **Tiffani Adelia Hasibuan** untuk melakukan Penelitian
 (Riset) di Kantor Komisi Pemilihan Umum Kabupaten Labuhanbatu Selatan.

Demikian yang dapat disampaikan, atas perhatiannya dan kerja
 samanya diucapkan terimakasih.

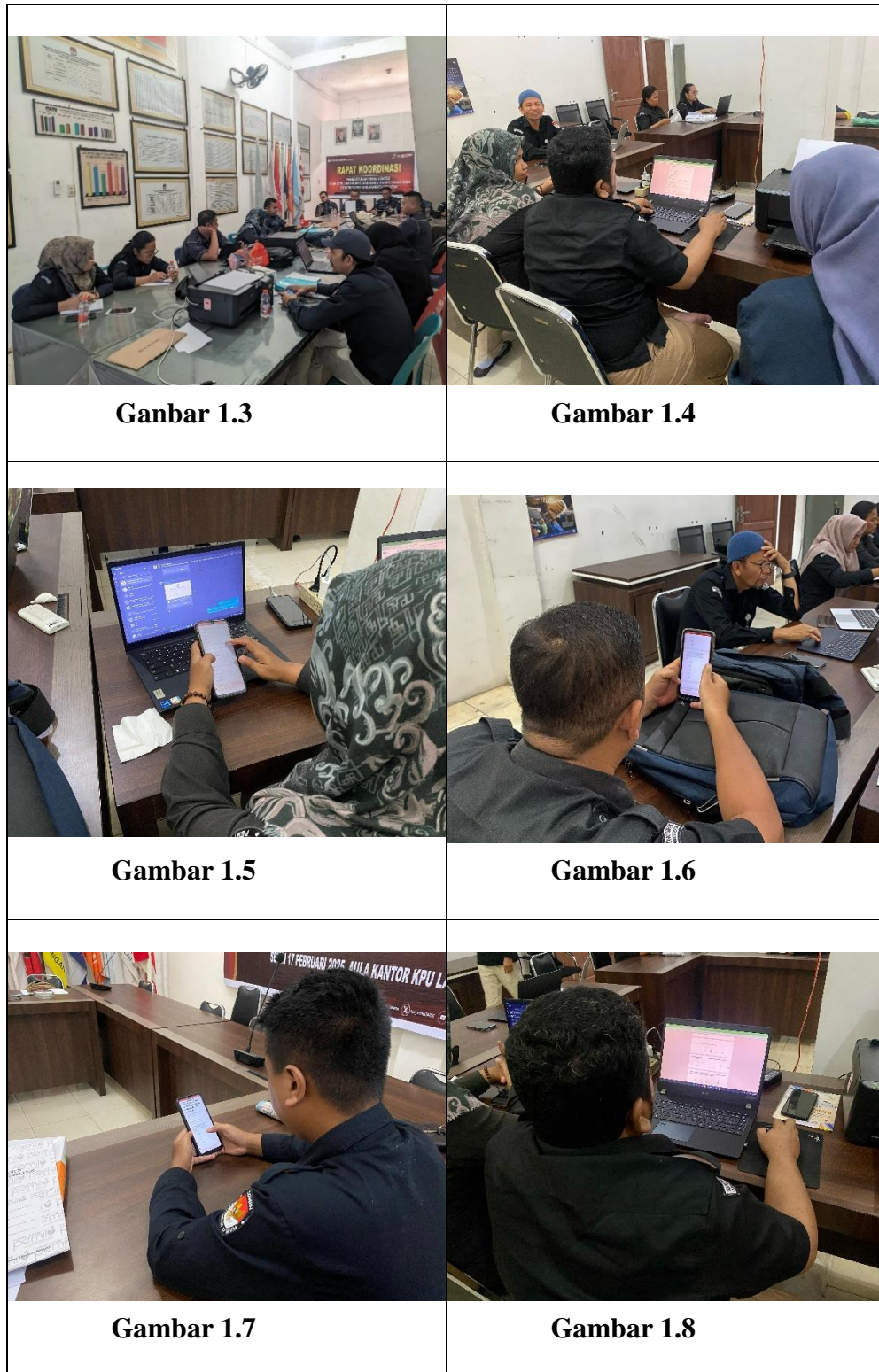
Plt. Sekretaris Komisi Pemilihan Umum
 Kabupaten Labuhanbatu Selatan,



 Taufiq Harun

Gambar 1.2

C. Dokumentasi



a. Nilai r-tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

b. Nilai f-tabel (Sig=0,05)

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

c. Nilai t-tabel ($\alpha=0,05$)

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884	
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712	
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453	
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318	
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343	
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763	
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529	
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079	
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681	
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370	
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470	
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963	
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198	
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739	
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283	
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615	
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577	
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048	
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940	
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181	
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715	
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499	
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496	
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678	
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019	
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500	
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103	
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816	
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624	
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518	
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490	
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531	
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634	
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793	
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005	
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262	
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563	
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903	
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279	
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688	

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

Pr df \	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526